

Ech.-Scale 3 : 1.



**VISSERIE**

- 5101 Vis de fixation
- 5110 { Vis de pont de barillet  
Vis de pont de rouage  
Vis de coq
- 5126 { Vis de barette de roue de centre  
Vis de pont d'ancre
- 5166 { Vis de bride de fixation  
Vis de plaque d'appui sans pierre  
pr roue de seconde au centre
- 5343 { Vis de verrou de masse oscillante  
Vis de roue de couronne
- 5420 Vis de renvoi intermédiaire de  
ratchet
- 5417 Vis de cliquet-ressort
- 5434 Vis de tirette
- 5443 Vis de ressort de lirette
- 5445 Vis de pont du rouage de minu-  
terie
- 5462 Vis de plaque-maintien du  
pignon de remontoir
- 5470 Vis de piton
- 5738/1 Vis de cadran
- 5750 Vis de pont de dispositif auto-  
matique
- 51130 Vis de plaque de maintien du  
dispositif automatique
- 51136 Vis d'axe de masse oscillante
- 51496 Vis de disque d'accouplement
- 51535

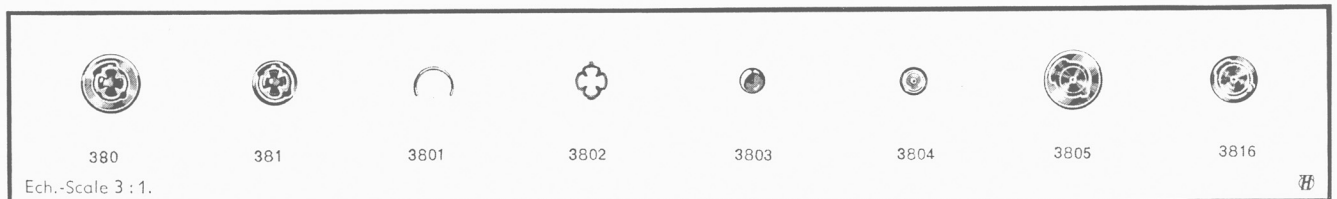
\* Voir texte au recto.

**SCREWS**

- 5101 Case screw (dog-screw)
- 5110 { Barrel bridge  
Screw for Train wheel bridge  
Cock
- 5126 { Screw for Center wheel cock  
Pallet cock
- 5166 Casing clamp screw
- 5343 { Bearing plate, non jewel-  
led, for sweep sec. wheel  
Screw for Oscillating weight bolt
- 5420 Crown wheel screw
- 5417 Intermediate ratchet wheel screw
- 5434 Screw for clicking spring
- 5443 Setting lever screw (detent screw)
- 5445 Screw for setting lever spring
- 5462 Screw for minute work cock
- 5470 Screw for winding pinion
- 5738/1 Hairspring stud screw
- 5750 Dial screw
- 51130 Screw for bridge for automatic  
device
- 51136 Screw for guard for automatic  
device
- 51496 Screw for oscillating weight axle
- 51535 Screw for coupling-disk

\* See text on back.

**Fournitures pour Parechoc « Kif Flector » à ressort attenant**  
Materials for " Kif Flector " shock protecting with contiguous spring



Ech.-Scale 3 : 1.

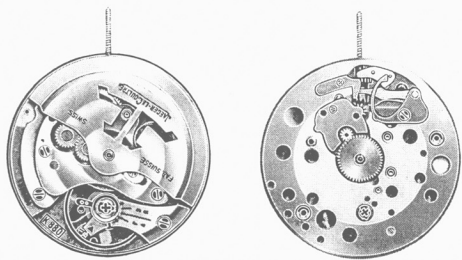


- 380 Bloc coq complet
- 381 Bloc platine complet
- 3801 Bague de charnière
- 3802 Ressort dessus et dessous
- 3803 Contre-pivot dessus et dessous
- 3804 Chaton dessus et dessous
- 3805 Bloc coq vide
- 3816 Bloc platine vide

- 380 Upper block
- 381 Lower block
- 3801 Hinge-bow
- 3802 Bladespring, upper and lower
- 3803 Endstone, upper and lower
- 3804 In-setting, upper and lower
- 3805 Upperblock, empty
- 3816 Lowerblock, empty

**Important: Les blocs coq et platine 3805 et 3816 sont toujours livrés avec les fournitures 3801 et 3802 montées.**

**Important: Upper blocks and lower blocks 3805 and 3816 are always delivered with the mounted repair parts 3801 and 3802.**



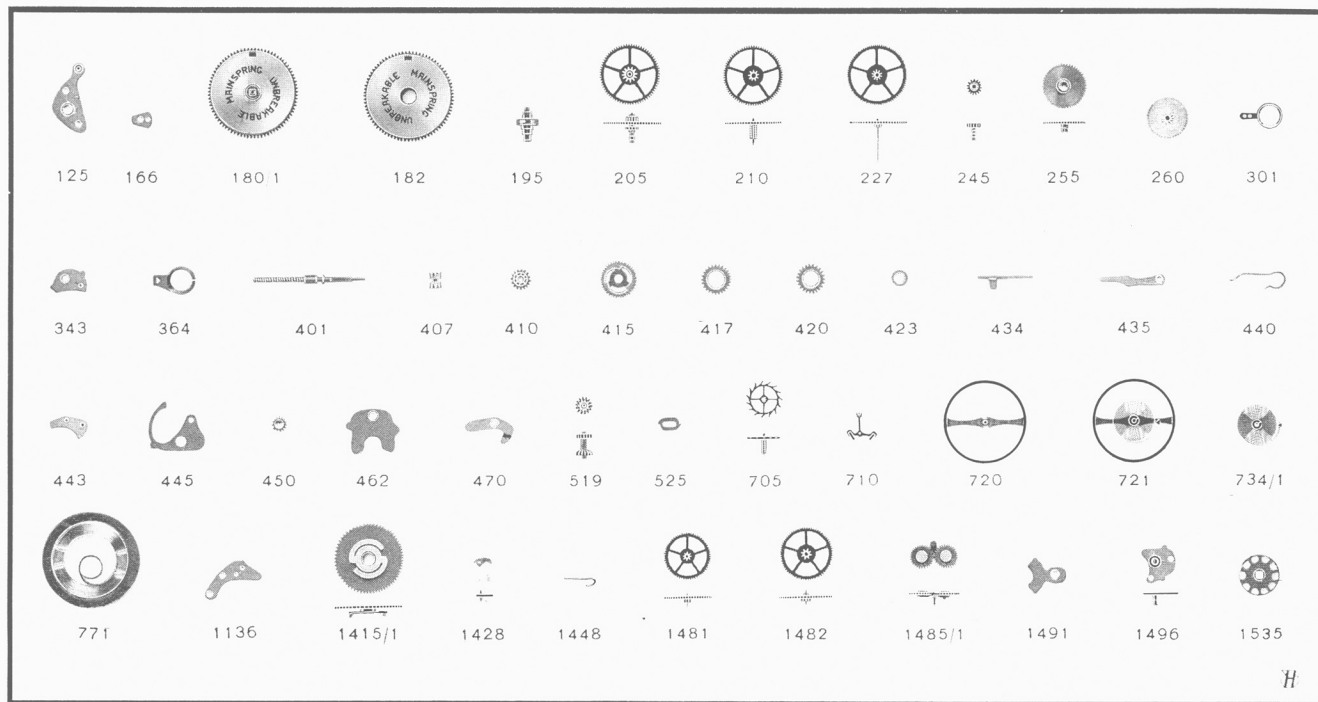
Calibre automatique rotor  
 Seconde au centre directe  
 Parechoc — 17 pierres  
 19 800 alternances-heure  
 Balancier sans vis Ø 11 mm.  
 Diamètre encadrement: 26 mm.  
 Hauteur totale: 5,77 mm.  
 Ø filetage tige de remontoir 0,90 mm.  
 Dimensions ressort de barillet:  
 L. 370 mm. H. 1,20 mm. E. 0,105 mm.

**CAL. 880**

**LE COULTRE**

Calibre dérivé:  
 Calibre derived:

**881** Quantième à guichet  
 Watch with date



- 125 Pont d'ancre
- 166 Bride de fixation
- 180/1 Barillet complet avec ressort
- 182 Barillet avec couvercle sans arbre
- 195 Arbre de barillet
- 205 Roue de centre percée avec chaussée (Indiquer hauteur de chaussée)
- 210 Roue moyenne
- 227 Roue de seconde au centre
- 245 Chaussée lanterneée pr seconde au centre (indiquer hauteur)
- 255 Roues des heures pr seconde au centre (indiquer hauteur)
- 260 Roue de minuterie
- 301 Raquette pour spiral plat
- 343 Plaque d'appui sans pierre pour roue de seconde au centre
- 364 Porte-piton pour spiral plat
- 401 Tige de remontoir
- 407 Pignon coulant
- 410 Pignon de remontoir
- 415 Rochet
- 417 Renvoi de rochet intermédiaire
- 420 Roue de couronne
- 423 Noyau de roue de couronne
- 434 Cliquet ressort
- 435 Bascule
- 440 Ressort de bascule
- 443 Tirette
- 445 Ressort de tirette
- 450 Renvoi
- 462 Pont du rouage de minuterie
- 470 Plaquette - maintien du pignon de remontoir
- 519 Pignon intermédiaire de roue de couronne
- 525 Cliquet baladeur de rochet

**PIERRES**

- 605-606 Pierre de roue de moyenne sus et sous
- 612 Pierre de roue de seconde au centre
- 615-616 Pierre de roue d'ancre sus et sous
- 620-621 Pierre d'ancre sus et sous
- 1624 Pierre du mobile entraîneur de rochet dessus
- 1643- Pierre du mobile de réduction sus et sous
- 1644
- 1664- Bouchon de cliquet d'arrêt sus et sous
- 1665
- 1675 Bouchon du mobile entraîneur de rochet dessous

- 125 Pallet cock
- 166 Casing clamp
- 180/1 Barrel, complete (with mainspring)
- 182 Barrel and cover (without arbor)
- 195 Barrel arbor
- 205 Center wheel and pinion, drilled, with cannon pinion, indicate (Mention) height of cannon pinion.
- 210 Third wheel and pinion
- 227 Sweep second wheel and pinion
- 245 Cannon pinion with clam notch, for sweep second. Mention height.
- 255 Hour wheel for sweep second. Mention height.
- 260 Minute wheel
- 301 Regulator for flat hairspring
- 343 Bearing plate, non-jewelled for sweep second wheel
- 364 Stud holder for flat hairspring
- 401 Winding stem
- 407 Clutch wheel
- 410 Winding pinion
- 415 Ratchet wheel
- 417 Intermediate ratchet wheel
- 420 Crown wheel
- 423 Crown wheel core
- 423 Setting wheel core for intermediate ratchet wheel
- 434 Clicking spring (locking spring)
- 435 Yoke (clutch lever)
- 440 Yoke spring (set spring)
- 443 Setting lever (detent)
- 445 Setting lever spring (set bridge)
- 450 Setting wheel
- 462 Minute work cock
- 470 Winding pinion guard
- 519 Intermediate pinion for crown wheel
- 525 Sliding gear click for ratchet wheel

- 705 Escape wheel and pinion w. straight pivots
- 710 Jewelled pallet fork and staff
- \*714 Pallet staff
- 720 Balance with roller, pivoted
- 721 Balance with hairspring, pivc
- \*727 Balance staff
- \*730 Roller
- 734/1 Flat hairspring, regulated
- \*736 Collet for flat hairspring
- \*738/1 Triangular stud for flat hairspr
- 771 Mainspring with brake bridle
- 1136 Guard for automatic device
- 1415/1 Upper ratchet wheel, mounted
- 1428 Stop click
- 1448 Stop click spring
- 1481 Reduction gear
- 1482 Driving gear for ratchet wheel
- 1485/1 Reverser, mounted
- 1491 Oscillating weight bolt
- 1496 Oscillating weight axle
- 1535 Coupling-disk

**JEWELS**

- 605-606 Jewel for third wheel, upper and lower
- 612 Jewel for sweep second wheel
- 615-616 Jewel for escape wheel, upper and lower
- 620-621 Jewel for pallet staff, upper and lower
- 1624 Jewel for driving gear of ratchet wheel upper
- 1643- Jewel for reduction gear, upper and lower
- 1644
- 1664- Bushing for stop click, upper and lower.
- 1665
- 1675 Bushing for driving gear of ratchet wheel lower

\* Voir illustrations au verso

\* Illustrations please turn over